



känn dig som hemma



Värmepumpar för hemmet





Skapade för att **bryta gränser.**

Midea är en världsledande
värmepumpstillverkare. Våra
toppmoderna värmepumpar
håller ditt hem trivsamt och
komfortabelt året runt.





Extrem
prestanda
för extrema
förhållanden

Forest Split

Smart och hållbar för hälsosamt inomhusklimat.
Avsedd för det nordiska klimatet.



Kraftfull och effektiv



PrimeGuard™

Garanterad hög kylkapacitet för en längre tid



Super Cool

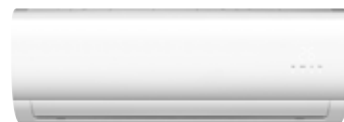
Ytterst snabb nedkylning till en låg temperatur på 17°C



Läckagedetektering

Problemfri användning med smart läckagedetektering för köldmediet

Avskalad design



Smarta funktioner



Diamond Cabinet-hölje



3D-luftflöde



Hög-densitets-filter



Kallt katalysator-filter



Självrengörande



Växling



Trippel komfort



Snabbkylning



Midea Forest Split

Tekniska specifikationer



Innedel modell		MSA-FOREST25-I/N	MSA-FOREST35-I/N	
Innedel EAN		4742859017100	4742859017124	
Utedel modell		MOX-FOREST25-O/U	MOX-FOREST35-O/U	
Utedel EAN		4742859017117	4742859017131	
Strömförsörjning	Ph-V-Hz	220V-240V,1Ph,50Hz	220V-240V,1Ph,50Hz	
Nominell kylkapacitet	Btu/h	9000(3100-11600)	12000(3800-14200)	
Ineffekt kyläge	W	710(100-1240)	1237(130-1580)	
Ström kyläge	A	3.1(0.4-5.4)	5.4(0.5-6.9)	
Nominell uppvärmningskapacitet	Btu/h	10000(2800-11500)	13000(3700-14400)	
Ineffekt värmeläge	W	739(120-1200)	964(100-1580)	
Ström värmeläge	A	3.2(0.5-5.2)	4.2(0.4-6.9)	
Säsongsvärdet nedkylning	Pdesignch	kW	2,6	
	SEER	W/W	6,2	
	Energieffektivitetsklass		A++	
Värme (genomsnittligt)	Pdesignch	kW	2,1	
	SCOP	W/W	4,0	
	Energieffektivitetsklass		A+	
	Tbiv	°C	-7	
Max effektförbrukning	W	2150	2150	
Max ström	A	10	10	
Startström	A	----	----	
Kompressor	Modell	KSK89D53UEZ	KSK89D53UEZ	
	Typ	Rotor	Rotor	
	Märke	GMCC	GMCC	
	Kapacitet	W	2780	
	Ineffekt	W	712	
	Märkström (RLA)	A	4,9	
Köldmedieolja/oljemängd		ESTEL OIL VG74/280ml	ESTEL OIL VG74/280ml	
Fläktmotor innedel	Modell	YKFG-13-4-38L	YKFG-13-4-38L	
	Uteffekt	W	40	
	Kondensator	uF	12	
	Hastighet (hög/medel/låg)	r/min	1030/850/750	
	Antalet rader		2.0	
Slinga innedel	Röravstånd (a) x radavstånd (b)	mm	19.5x11.6	
	Lamellavstånd	mm	1.2	
	Lamelltyp (kod)		Hydrofilbelagt aluminium	
Rörets ytterdiameter och typ	mm	Ø5, invändigt profilerat rör	Ø5, invändigt profilerat rör	
Slingans längd x höjd x bredd	mm	595x273x23.2	595x273x23.2	
Antalet kretsar		4	4	
Luftflöde innedel (hög/medel/låg)	m ³ /h	520/460/360	600/500/360	
Ljudtrycksnivå innedel (hög/medel/låg/tyst)	dB(A)	40/30/26/21	40/34/26/22	
Ljudeffektsnivå (hög)	dB(A)	53	53	
Innedel	Mått (B*D*H)	mm	805x194x285	
	Förpackningens mått (B*D*H)	mm	870x270x360	
	Netto-/bruttovikt	Kg	7.5/9.7	
Fläktmotor utedel	Modell	ZKFN-34-8-1	ZKFN-34-8-1	
	Ineffekt	W	66	
	Kondensator	uF	—	
	Hastighet	r/min	850/650/450	
	Antalet rader		1.0	
	Röravstånd (a) x radavstånd (b)	mm	21x22	
Slinga utedel	Lamellavstånd	mm	1.2	
	Lamelltyp (kod)		Hydrophilic aluminum	
	Rörets ytterdiameter och typ	mm	Ø7, invändigt profilerat rör	Ø7, invändigt profilerat rör
Slingans längd x höjd x bredd	mm	680x504x22	680x504x22	
Antalet kretsar		2	2	
Luftflöde utedel	m ³ /h	1700	1700	
Ljudtrycksnivå utedel	dB(A)	55.5	56	
Ljudeffektsnivå utedel	dB(A)	61	65	
Utedel	Mått (B*D*H)	mm	700x275x550	
	Förpackningens mått (B*D*H)	mm	815x325x615	
	Netto-/bruttovikt	Kg	22.7/25.2	
Köldmedium	Typ		R32	
	GWP		675	
Mängd	Kg	0.5	0.5	
Beräkningstryck	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	
Köldmedierör	Liquid side/ Gas side	m	Ø6.35(1/4")/Ø9.52/(3/8")	Ø6.35(1/4")/Ø9.52/(3/8")
	Max längd på köldmedieröret	m	25	25
	Max höjdskillnad	m	10	10
Elanslutning		5*1.5(Tillval)	5*1.5(Tillval)	
Typ av stickpropp		--	--	
Typ av termostat		Fjärrstyrning	Fjärrstyrning	
Drifttemperatur	Inomhus (kyläge/värmeläge)	°C	17-32/0-30	
	Utomhus (kyläge/värmeläge)	°C	-15-50/-20-30	
Användningsområde	Minimivärde-maximivärde	m ²	12-18	
Antalet per 20' /40' /40'HQ			114/235/278	



känn dig som hemma

Bara **3** steg

1. Välj placering
2. Anslut rören
3. Anslut sladdarna

Styr din **Midea-värmepump** med mobilen

Det är otroligt enkelt att ansluta din Midea-värmepump till internet så att du kan styra den med mobilen eller datorn.

1. Sätt in USB-minnet i porten på undersidan av frontkåpan
2. Hämta appen till mobilen och koppla ihop den med värmepumpen
3. Styr värmepumpen med din mobil oavsett var du befinner dig i världen.

